Index of Claims

Application	Control I	٩o.
-------------	-----------	-----

09/960,344

Examiner

Victor Lesniewski

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HASHIMOTO, TAMAE

Art Unit

2152

√	Rejected
11	Allowed

-	_	(Through numeral) Cancelled
	+	Restricted

ı	N	Non-Elected
	Ι.	Interference

A	Appeal
0	Objected

	aim	Date							1	Claim Date										Claim Date											\neg			
C	2111)	 -	I. 1		'		_	_	_	т		U I	mil	-	1	г		Jale	,	_	1	\dashv	ŀ	_ <u>Ula</u>	2(())	Date								
Final	Original	1/24/5	8/2/5	•								Final	Original											Final	Original									
-	13	1	V			\vdash	\vdash	 	-				51	-	┢	\vdash	-					_	┢		101	\dashv	+	\dashv	-	一	_	一	_	ᅥ
-	2	Ì	Ì	_	 		╁	┼┈	-	Н			52	┢	\vdash	\vdash			\dashv	_	\dashv	\dashv	ŀ		102		-	\dashv	+	- 			\dashv	ㅓ
-	3	Ì	V	-	1	<u> </u>	<u> </u>	+-	┢	Н			53	_	\vdash	-	-		\dashv	_	\dashv	\dashv	H		103	-	+	\dashv	\dashv	 †				一
-	4	Ì	V	_		-	┢┈	 	╁╌	H			54	\vdash								-	卜		104	-+	\dashv	+	\dashv	-	\dashv	\dashv		\dashv
	(5)	Ì	Ì		_	·	T	\vdash	\vdash				55	\vdash	-				_			\dashv	ŀ	_	105	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv			\dashv	-
\vdash	6	1	Ì	_	-	-	 	_	_	\vdash			56	\vdash	┢	-	-	-	ᅥ		\neg	\dashv	ŀ		106	-+	\dashv	+	-	-	_	-	\dashv	\dashv
\vdash	7	Ì	Ì		_		┢	\vdash	\vdash	\vdash			57	├─	H	 					-	\dashv	╁	-	107		+	十	-	\dashv	\dashv	_		\dashv
-	8	H	Ì		1	\vdash		\vdash	┢				58	-	Η-	-	\vdash	\neg	\dashv		-,	-	۲		108	\dashv	+	十	-	\dashv	-	_	_	\dashv
	9		1				t						59	 		-			\neg			\dashv	ŀ		109	-	+	-	7	_	_	-	_	-
	10		Ħ			t	t	ı	t	-			60	Н	_				\dashv			\neg	上		110	_	+	\dashv	7	_		\dashv	_	\dashv
	11		\vdash		<u> </u>			1	<u> </u>				61			_			\neg			\neg	r		111	_	1	╅	7	7	_	\dashv	\neg	ᅥ
	12					İΤ	Г	\vdash					62					\neg	\neg			\neg	ı		112			\dashv	1	T	T	T		\neg
	13					T				_			63	T				\neg				_	Ì		113	\neg	\dashv	_	\dashv	T		T		ヿ
	14	_											64						一				ı	•	114	_	1	T	1	1				\neg
	15	Τ		_		\vdash			Г				65				_	\neg	コ				ľ		115		T	寸	T					\neg
	16						Г						66					\Box	\neg				r		116	一	1	\dashv	┪					\neg
	17												67										ı		117	ヿ	7	\neg	\dashv					
	18								\vdash				68	-					寸				r		118	ヿ	十	十	T	7	T	1		\neg
	19				_	 			1	1			69						\neg				ı		119		十	寸	7		T		Ī	ヿ
	20								T		ľ		70						一		\exists	\neg	h		120	寸	1	\top	7	_			1	\neg
	21				_								71						T			╗	T		121		_	十	┪	一	\neg	寸		\neg
	22					<u> </u>				H			72								寸	7	ı		122		十	十	T	寸	_	\neg	\neg	\neg
	23					Т	\Box						73										ı		123		1	寸	┪	T	一	T		\neg
	24				Γ								74			_							ı		124		1	寸	1				寸	\neg
	25												75										┢		125		十	す	ヿ	ヿ				ᆿ
	26					П	П						76										Г		126	一	\top	\top	┪		ヿ	ヿ	ヿ	コ
	27		П					Г		П			77										Γ		127	\neg		\neg				\neg	\neg	\neg
	28												78										Г		128			7						\neg
	29												79										Γ		129		T	\neg	П		\neg			\neg
	30												80										Γ		130			T						
	31												81										Ε		131			Т						
	32												82												132	\Box	П							
	33				Ĺ								83												133			$oxed{\int}$		J				\Box
	34		Ш		<u> </u>	L	L	Ш	<u> </u>	Ш			84	$oxedsymbol{oxed}$							\Box]			134		\Box	\Box						
	35	L	Ш		L	L	_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$					85									_]			135		\Box	$oxed{I}$	\Box	\Box				
L	36				_	L	<u>_</u>			Ш			86	<u> </u>							[Ĺ		136							[
	37		Ш			L	_			Ш			87									_]			137	\Box		\perp	$oxed{oxed}$					
	38		\sqcup		<u> </u>	L_	<u> </u>			Ш			88	<u> </u>	<u> </u>]					138			\perp			\Box		$_$ $[$	\Box
	39		Ш		<u> </u>		_	Щ.	<u> </u>	Ш			89]					139			\perp						\Box
	40	Ш	Щ			L	_			Ш			90	_]]			140			\perp						\Box
<u></u>	41	Ш	Ш			L_		L.	<u> </u>	Ш			91	<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш				!		L		141			\perp						\Box
<u> </u>	42		\sqcup	_	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ		_	92						_				L		142		\perp	\perp	_				_	
	43		\sqcup		<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup		Щ			93	<u> </u>					_				L		143		\perp	\perp		_				\Box
	44			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		Ш			94	<u> </u>	$oxed{oxed}$							_	L		144	\perp	_	4]			
	45	L.,	\square		L		<u> </u>	\sqcup	L_	Ш			95	_	L_		Ш		_		_		L		145	\perp	\perp	\downarrow		\perp	_]		
<u></u>	46		\square		L	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш			96	<u> </u>	Ш			_	_	_		_	L		146		_	\perp			_		_	
	47	_					L.	Ш	<u> </u>	Ш	.		97	ļ	\square	Щ		_	_	_			L		147		_	4	_	_		_	_	_
	48	ļ	\sqcup		L_	_	\vdash		<u> </u>	Ш			98		Щ						_		L		148	_	\perp	\perp	_	_	_		\dashv	\Box
<u></u>	49				L_	<u> </u>	L	Ш	<u> </u>	Ш			99	L							_		L		149			\perp	\perp	_	\Box		_	
	50				L_			L					100					۱ ا							150	- f	- 1	- 1			I			